

SCENARIUSZ ZAJĘĆ Z MATEMATYKI dla klasy V SP

TEMAT: Pole prostokąta i kwadratu.

DATA: 21.03.2018

Cele:

- kształtowanie umiejętności czytania ze zrozumieniem,
- kształtowanie umiejętności planowania kolejnych etapów rozwiązywania zadań tekstowych,
- rozwijanie wyobraźni matematycznej w kontekście sytuacji praktycznych,
- doskonalenie metody obliczania pola prostokąta i kwadratu
- analizowanie otrzymywanych wyników,
- wdrażanie do samodzielności oraz samokontroli.

Pomoce: karty pracy, wizualizer, tablica interaktywna, multibook matematyka wydawnictwa GWO,

Formy pracy: indywidualna, zespołowa,

Metody pracy: ćwiczeniowo – problemowa.

Przebieg lekcji:

1. Powitanie
2. Sprawdzenie obecności
3. Sprawdzenie pracy domowej (wizualizer, tablica interaktywna)
4. Przypomnienie wiadomości z poprzednich zajęć dotyczących pola i własności prostokąta i kwadratu (prezentacja multimedialna)
5. Wprowadzenie do tematu
6. Rozwiązywanie zadań tekstowych- problemowych związanych z polem prostokąta i kwadratu (multibook- podręcznik GWO, tablica interaktywna, projektor).
7. Rozwiązania uczniów i ich analiza- tablica interaktywna
8. Ocena pracy uczniów
9. Podsumowanie zajęć

Opracował:

Jarosław Mucha